INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		_ 1	PCT/JP2004/012458	
A. CLASSIFIC	CATION OF SUBJECT MATTER H01M8/04, H01M8/10			
	ernational Patent Classification (IPC) or to both natio	onal classification and IPC		
B. FIELDS SE		·		
Minimum docum	nentation searched (classification system followed by H01M8/04, H01M8/10	classification symbols)		
Jitsuyo Kokai Ji	itsuyo Shinan Koho 1971-2004 J	Coroku Jitsuyo Shina Jitsuyo Shinan Torok	n Koho 1994-2004 nu Koho 1996-2004	
Electronic data b	ase consulted during the international search (name or	t data base and, where practica	able, search terms used)	
C. DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where a	=	Relevant to claim	No.
A	JP 2003-151599 A (Toyota Mo 23 May, 2003 (23.05.03), Par. Nos. [0006] to [0009], Figs. 3, 4 (Family: none)		;	
A	JP 2003-229149 A (Matsushita Industrial Co., Ltd.), 15 August, 2003 (15.08.03), Claim 11; Par. Nos. [0028] ta Figs. 2 to 5 & EP 1317010 A2 & US		1,7	
* Special categor	uments are listed in the continuation of Box C. ories of cited documents: fining the general state of the art which is not considered	"T" later document published date and not in conflict v	nex. I after the international filing date or pr with the application but cited to understa	riority
to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone		be entive
		"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search 24 November, 2004 (24.11.04)		Date of mailing of the international search report 14 December, 2004 (14.12.04)		
Japanese	address of the ISA/ e Patent Office	Authorized officer		
Facsimile No. Form PCT/ISA/210	(second sheet) (January 2004)	Telephone No.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/012458

		PCT/JP20	004/012458
C (Continuation)). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	Relevant to claim No.	
A	JP 2003-229156 A (Toyota Motor Corp.), 15 August, 2003 (15.08.03), Par. Nos. [0005] to [0008], [0026] to [00 Figs. 1, 2 (Family: none)	1,7	
			•
		·	
	O (continuation of second cheet) (January 2004)		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P34600-P0	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/012458	国際出願日 (日.月.年) 24.08.2004 優先日 (日.月.年) 25.08.2003					
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社						
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
この国際調査報告は、全部で3	_ ページである。 -					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。						
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。						
b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第Ⅰ欄参照)。						
2. 請求の範囲の一部の調査がで	できない(第Ⅱ欄参照)。					
3. ② 発明の単一性が欠如している	5(第Ⅲ欄参照)。					
4. 発明の名称は ※ 出願/	人が提出したものを承認する。					
□ 次にえ	示すように国際調査機関が作成した。					
5. 要約は	人が提出したものを承認する。					
国際調	闌に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 関査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 際調査機関に意見を提出することができる。					
6. 図面に関して						
a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>17</u> 図とする。 区 出願人が示したとおりである。						
_ н	願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。					
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。					
b 要約とともに公表される図はない。						

第IV欄 要約(第1ページの5の続き)

電解質膜の乾燥促進および局所反応等の問題に適切に対応できて、 燃料電池の性能安定性を図る。

燃料ガスと酸化剤とから電力を発生させる燃料電池121と、燃料電池供給手段と、酸化剤ガス供給手段と、前記燃料電池へ供給する原料ガス供給手段としての原料ガス供給配管151および第三の切り替え弁143と、制御部127とを備え、燃料電池121の発電を開始する際に、燃料電池に121に燃料ガスおよび酸化剤ガスを供給する前に、前記原料ガス供給手段が燃料電池121の、少なくともカソード側を前記原料ガスでパージする。

			04/012400
A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
In	t. Cl ⁷ H01M8/04, H01M8/1	0	,
B. 調査を			
	最小限資料(国際特許分類(IPC))	:	
Ι'n	t. Cl' H01M8/04, H01M8/1	0	
日本国 日本国 日本国	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの実用新案公報1922-1996年公開実用新案公報1971-2004年登録実用新案公報1994-2004年実用新案登録公報1996-2004年		
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
C. 関連する	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*		ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2003-151599 A(トヨタ自動車株式 段落0006-0009,段落0020-0026,図3		1-10
A	JP 2003-229149 A(松下電器産業株式 請求項11,段落0028-0040,図2-5 & EP 1317010 A2 & US 2003/0104711		1,7
A	JP 2003-229156 A(トヨタ自動車株式 段落0005-0008, 段落0026-0030, 図1		1,7
□ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する大変を表します。文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「A」特に関連のある文献ではなく、発明の原の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献の新規性又は進歩性がないと考えられる「Y」特に関連のある文献であって、当該文献となる出願「A」同一パテントファミリー文献			を明の原理又は理論 台該文献のみで発明 とられるもの 台該文献と他の1以 目明である組合せに
国際調査を完了	てした日 24.11.2004	国際調査報告の発送日 14.12.200)4
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)		特許庁審査官(権限のある職員) 守安 太郎	4 X 9 3 4 7
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	内線 6721